



<http://www.radioshack.com/>

No. de Cat.: 273-1686

**Adaptador de Corriente Alterna ca de Alto-Poder y 80 Watts
Para Computadoras Portátiles**





MANUAL DEL PROPIETARIO
Favor DE leerlo antes de comenzar a utilizar el equipo

☐ **Contenido**

Características.....	5
Operación	6
Ajustando el Voltaje de Salida.....	6
Seleccionando el Adaptaplug.....	7
Localización de Fallas	10
Cuidados	12
Computadoras Compatibles	13
Especificaciones	23

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de incendio o de sobrecarga, no exponga este producto a lluvia o humedad.

	PRECAUCIÓN RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO ABRIR.	
PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE UNA DESCARGA ELÉCTRICA, NO REMOVER LA CUBIERTA O LA PARTE POSTERIOR. EL INTERIOR NO CONTIENE PARTES ÚTILES PARA EL USUARIO. PARA SERVICIO, FAVOR DE ACUDIR CON PERSONAL CALIFICADO.		



Este símbolo tiene como finalidad prevenirle de la presencia de voltaje peligroso no aislado dentro del aparato que puede ser de magnitud suficiente para ocasionar una descarga eléctrica.
No abrir el armazón del aparato



Este símbolo tiene como finalidad el informarle que en la literatura anexa a este producto, se incluyen importantes instrucciones de operación y mantenimiento.

DECLARACIÓN DE LA FCC

Este aparato cumple con la Parte 15 de la reglamentación de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes condiciones: (1) este aparato no deberá causar interferencia dañina, y (2) este aparato deberá aceptar cualquier interferencia recibida que pudiera causar una operación no deseada.

Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable para el cumplimiento de la reglamentación puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: este equipo ha sido probado y se ha demostrado que cumple con los límites para un aparato digital Clase B, relativo a la Parte 15 de la *Reglamentación de la FCC*. Estos límites proporcionan límites de protección razonable contra interferencia de radio o TV en un área residencial. Este equipo, utiliza, genera y puede difundir energía de radio frecuencia y si no esta instalado adecuadamente puede causar interferencia dañina a las radio comunicaciones. Sin embargo no hay garantía de que no ocurra interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina ala recepción de radio o televisión, que puede determinarse si el quipo está encendido o apagado, se recomienda que el usuario corrija la interferencia siguiendo una o más de las siguientes instrucciones:

- Reoriente o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor

Consulte a su tienda RadioShack si el problema persiste.

Su adaptador está listado como ETL en los estándares de la UL y cumple con todos los estándares aplicables de la FCC.

CARACTERÍSTICAS

Su Adaptador de Corriente Alterna ca de Alto-Poder y 80 Watts para Computadoras Portátiles está diseñado para dar corriente a computadoras portátiles de las marcas más populares que requieren una entrada de corriente directa (cc) de 12 V a 24 V, con una entrada de corriente alterna (ca) de 100 V a 240 V. también puede dar energía a otros aparatos que estén dentro de este rango, utilizando el Adaptaplug™ apropiado. El adaptador de corriente tiene las características de sobrecarga y corto circuito para protegerlo de posibles daños.

El adaptador de corriente viene con un cable de corriente alterna (ca), bolsa para guardarlo, cinco Adaptaplug estándar, y una clavija para poder enchufar varios modelos diferentes de computadoras portátiles Compaq (Laptop).

Importante: Para utilizar el adaptador en países diferentes a EUA, utilice un adaptador de clavijas extranjeras (no incluido) de la configuración de toma de corriente adecuado, disponible en su tienda RadioShack.

OPERACIÓN

AJUSTANDO EL VOLTAJE DE SALIDA

Precauciones:

- No utilice el adaptador para dar energía a un aparato que exceda el máximo de 80 W de rango de energía.
- Asegúrese que el adaptador esté desconectado de la toma de corriente alterna (ca) y su computadora antes de ajustar el voltaje.

Precaución: Asegúrese ajustar el adaptador al voltaje adecuado antes de conectar el adaptador a una fuente de energía.

Siga estos pasos para ajustar la salida de voltaje:

1. Determine el ajuste de voltaje requerido mediante uno de los siguientes métodos:
 - Referirse a "Computadoras Compatibles" en la Página 13 para los ajustes de voltaje, entrada y polaridad.
 - Anote la indicación de voltaje marcada a un lado de la clavija de entrada en el aparato que va a recibir la corriente. P.ej. Vin = 18 V cc o 18 V cc.
 - Revise la placa de corriente o de identificación en el aparato que va a recibir energía. Busque la palabra "ENTRADA" seguida por un número y V DC. P.ej. 18 V cc.
 - Revise la placa de corriente o de identificación en el adaptador de corriente alterna (ca) utilizado usualmente para dar corriente al aparato. Busque la palabra "SALIDA" seguida de un número y V cc. P.ej. SALIDA: 18 V cc.

Si el adaptador de corriente o computadora indican un rango de voltaje, utilice el voltaje más cercano al rango medio. P.ej. SALIDA: 10-16 V cc, ajuste la fuente de corriente a 13 V cc.

Nota: La anotación específica "V DC" puede no estar indicada, pero sí el símbolo internacional mostrado a continuación.



En casos extraños, cuando el ajuste de voltaje está dentro de números enteros, tales como 15,5V cc, utilice el ajuste inmediato inferior (15 V cc). Si el aparato no funciona adecuadamente, reajústelo al siguiente superior (16 V cc).

2. Utilice un desarmador plano para cambiar los voltajes **Volts 12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24** al voltaje de salida deseado.

SELECCIONANDO EL ADAPTAPLUG

El adaptador de corriente viene con cinco Adaptaplug y un adaptador tipo Compaq. Los colores y tamaños del Adaptaplug son:

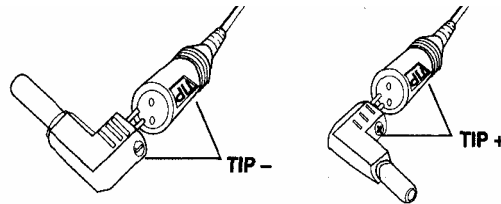
- Azul (M) – 5,5 x 21 mm
- Blanco (N) – 5,5 x 2,5 mm
- Amarillo (D) – 5,5 x 3,3 mm
- Verde(Q) – 6,3 x 3,3 mm
- Amarillo (T) – 6,6 x 4,3 mm

1. Refiérase a la sección "Computadoras Compatibles" en la Página 13 para examinar el conector de salida del adaptador de corriente alterna ca de su computadora y compárelo con el Adaptaplug de su adaptador de corriente.
2. Seleccione el Adaptaplug que sea más parecido a la clavija original y pruébela temporalmente insertándolo en el aparato. Es importante que el contacto del centro sea del tamaño correcto para asegurar un contacto eléctrico adecuado. Si es muy chico o grande, existen Adaptaplug adicionales en su tienda RadioShack.

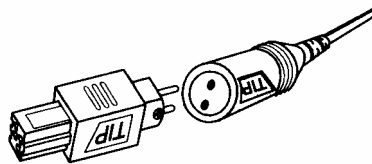
Algunos modelos de computadora requieren una clavija especial Compaq.

3. Conecte el Adaptaplug al socket de salida al final del cable del adaptador de corriente.

Si la punta de la clavija de corriente es positiva, deberá alinear + (positivo) marcado en el Adaptaplug con la marca del socket. Si la punta en el aparato es negativa, deberá alinear (-) en el Adaptaplug con la marca del socket.



Si usted utiliza la clavija especial Compaq, deberá alinear en la punta en la clavija Compaq marcada en el socket de salida.



Nota: si el símbolo de polaridad no se muestra en el aparato, puede estar en la placa de identificación o en el adaptador original (ver "Computadoras Compatibles" en la Página 13).

4. Inserte el Adaptaplug en el aparato, después inserte el cable de corriente alterna (ca) en la clavija de corriente alterna (ca) en el adaptador. Conecte el otro extremo del cable de corriente alterna (ca) en una toma de corriente estándar, el indicador verde encenderá.

Nota: Después de realizar las conexiones descritas arriba, revise el cable de corriente del adaptador. Si está flojo o ubicado de tal manera que pueda ser dañado, enrolle el cable restante alrededor del adaptador – la agarradera grande en el adaptador lo sostendrá. Cuando el cable esté de la longitud deseada, deslice el clip del cable hasta que quede cerca del adaptador. Entonces, presione el clip sobre una pieza del cable para poner el cable en su lugar.

Precaución: Guarde los datos frecuentemente! Si usted opera su computadora portátil después de retirar su batería interna, una interrupción de corriente puede dar como resultado que se apague de inmediato y perder datos. Dicha interrupción de poder puede ser causada por desconectar accidentalmente cualquier extremo del adaptador.

LOCALIZACIÓN DE FALLAS

Algunas computadoras personales (Laptop) tienen demasiados accesorios que toman mas corriente de la del rango del adaptador (80 watts). En la mayoría de los casos, este rango es utilizado para cargar completamente un batería descargada y para encender la computadora al mismo tiempo. Este adaptador de corriente puede ser utilizado para dichas aplicaciones, pero se recomienda que la batería esté cargada por completo antes de operar la computadora.

Precaución: Con la excepción anotada para computadoras portátiles (Laptop) (ver "Computadoras Compatibles" en la Página 13). El rango de los 80 watts del adaptador de corriente debe ser igual o superior al requerimiento del aparato que recibirá la corriente.

Usted deberá retirar la batería de la computadora únicamente bajo las siguientes condiciones:

- La computadora se apaga automáticamente mientras la trata de encender con el adaptador de corriente (ca).
- La etiqueta de rangos de la computadora declara que la computadora requiere mas de 80 watts y que la batería de la computadora está completamente descargada.

Nota: Si la batería de la computadora esta completamente cargada, no la retire.

Precauciones:

- Apague siempre la computadora antes de retirar la batería
- Tenga cuidado al retirar la batería de la computadora ya que algunas computadoras laptop no tienen baterías diseñadas para retirarlas frecuentemente.

En el caso poco probable de insuficiencia de corriente, usted podrá encontrarse con tiempo de carga lenta o apagado automático del adaptador de corriente. En caso de apagado automático, intente uno o más de los siguientes consejos para reestablecer el adaptador:

- Recargue completamente la batería antes de utilizar la computadora. Utilice el adaptador de corriente para cargar la batería, pero no opere la computadora mientras se está cargando.
- Si la batería es retirada fácilmente, retírela de la computadora para eliminar el requerimiento de energía para recargar.

Nota: el adaptador de corriente puede ser utilizado para cargar la batería en su computadora portátil conectándolo a la computadora con la batería instalada, y dejando la computadora apagada.

Precaución: Si el indicador de apaga mientras que el adaptado de corriente está en uso, la corriente de salida está más allá de la especificación y se activa la protección de sobrecarga / corto circuito. Desconecte el adaptador de la corriente, después desconecte el adaptador del aparato. Conecte nuevamente el adaptador a la corriente. Si el indicador aún no enciende, lleve su adaptador a su tienda RadioShack para recibir asistencia. Si el indicador está encendido, reconecte el adaptador a su laptop. Si el indicador se apaga, su laptop excede el rango de 80 W del adaptador. (ver " Localización de Fallas" en la Página 10).

CUIDADO

Mantenga el adaptador seco; si se llegara a mojar, séquelo de inmediato. Utilice y almacene el adaptador en ambientes normales de temperatura. Maneje el adaptador cuidadosa y amablemente. No lo tire. Mantenga el adaptador lejos del polvo, limpie el adaptador ocasionalmente con un trapo para conservarlo en buen estado.

Si modifica o intenta forzar los componentes del adaptador puede causar su mal funcionamiento y puede invalidar la garantía y anular la autorización de la FCC para operarlo. Si su adaptador no funciona como se supone, llévelo a su tienda RadioShack más cercana para asistencia.

COMPUTADORAS COMPATIBLES

El Adaptador de Corriente Alterna ca de Alto-Poder y 80 Watts para Computadoras Portátiles es compatible con todas las computadoras portátiles enlistadas en la siguiente tabla. La tabla no es necesariamente comprensible, aunque su computadora pudiera trabajar con este adaptador aún sin estar en la lista. Verifique contra la fuente de energía original de su computadora, ya que a veces se realizan cambios en la fabricación son realizados a mitad de la producción. Con tal que los requerimientos de voltaje y energía sean cumplidos por este adaptador de corriente, usted lo puede utilizar con esta computadora. Hay varios tamaños de Adaptaplug disponibles en su tienda RadioShack si el tamaño que necesita no está incluido con este adaptador.

Fabricante	Núm. de Modelo	Voltios	Color de la Punta	Polaridad
Acer	1100LX	18	White	NEG
ALR	Venture 16	21	White	POS
ALR	Venture 386SX	21	White	POS
Altec Lansing	Multimedia CD-ROM	12	Blue	POS
AST	Advantage 486sx/25	21	Blue	NEG
AST	Advantage Explorer	21	Blue	NEG
AST	Advantage Notebooks	21	Blue	NEG
AST	Ascentia 800	19	White	POS
AST	Ascentia 800N	19	White	POS
AST	Ascentia 810N	19	White	POS
AST	Ascentia 950N	18	Blue	POS
AST	Ascentia P Series	19	White	POS
AST	Bravo Notebooks	14	Green	POS

Fabricante	Núm. de Modelo	Voltios	Color de la Punta	Polaridad
AST	BravoL/CDX2-66	21	Blue	NEG
AST	Explorer Notebooks	14	Green	POS
Atari	Stacy	17	Blue	NEG
CAF	386SX	18	White	POS
Canon	200LS	19	Blue	POS
Canon	BJ-30	13	Green	POS
Canon	BJC-70	13	Green	POS
Canon	Innova NoteJet 486	20	Green	POS
Canon	InnovaBook 1000	20	Green	POS
Canon	InnovaBook 350CD	20	White	POS
Canon	InnovaBook 350P	20	White	POS
Canon	InnovaBook 475	20	White	POS
Coax	Coax 386SX	21	White	POS
Coax	SmartBook V-Star	19	Blue	POS
Coax	Ultrathin 386SX/20	19	White	POS
Compaq	5300	18	Blue	POS
Compaq	Armada M300	18.5	Yellow	POS
Compaq	Concerto 4/25	18	Green	POS
Compaq	Concerto 4/33	18	Green	POS
Compaq	Contura 3/20	18	Green	POS
Compaq	Contura 3/25	18	Green	POS
Compaq	Contura 3/25C	18	Green	POS
Compaq	Contura 4/25	18	Green	POS
Compaq	Contura 4/25C	18	Green	POS
Compaq	Contura 4/25CX	18	Green	POS

Fabricante Núm. de Modelo Voltios Color Polaridad
de la Punta

Compaq	Contura 430C	17	Blue	POS
Compaq	Contura Aero	18	Blue	POS
Compaq	Presario 305	18.5	Yellow	POS
Compaq	Presario 1900	24	Special	N/A
Compaq	Presario — All But 305 & 1900	18	White	POS
CompuAdd	Companion	15	Green	POS
CTX International	EasyBook	18	White	POS
Data Point	4808J	19	White	POS
DEC	PC425SE	21	Blue	NEG
Decision Mate	486SLC	19	White	POS
Decision Mate	Decision Mate SX	19	White	POS
Dell	325SLI	12	Blue	POS
Dell	Latitude 425	14	Green	POS
Dell	Latitude 433	14	Green	POS
Dell	Latitude 433C	14	Green	POS
Dell	NL320SLI	12	Blue	POS
EPS	EPS Notebook	20	White	POS
Epson	ActionNote 4000	15	White	POS
Epson	ActionNote 700	15	White	POS
Epson	ActionNote 700C	15	White	POS
Epson	ActionNote 800	19	White	POS
Epson	ActionNote 866	19	White	POS
Epson	ActionNote 866C	19	White	POS
Epson	ActionNote 880C	19	White	POS
Epson	ActionNote 880CX	19	White	POS

Fabricante	Núm. de Modelo	Voltios	Color de la Punta	Polaridad
Epson	ActionNote 888CX	19	White	POS
Epson	ActionNote 895CX	19	White	POS
Everex	DesigNote	20	White	POS
Everex	StepNote 486	20	White	POS
Fora	NBL386S	19	White	POS
Goldstar	GS520	18	White	POS
Hewlett Packard	OmniBook 300	12	Blue	NEG
Hewlett Packard	OmniBook 425	12	Blue	NEG
Hewlett Packard	OmniBook 430	12	Blue	NEG
Hewlett Packard	OmniBook 530	12	Blue	NEG
Hewlett Packard	OmniBook 600	12	Blue	NEG
Hewlett Packard	OmniBook 600C	12	Blue	NEG
Hewlett Packard	Vectra LS12	17	Blue	NEG
Honeywell	AP-L	17	Blue	NEG
Hyundai	Neuron 433SLC	15	White	POS
IBM	PS/2 L40SX	15	Green	POS
IBM	PS/2 N33SX	15	Green	POS
IBM	ThinkPad 350	15	Green	POS
IBM	ThinkPad 350C	15	Green	POS
IBM	ThinkPad 365ED	16	White	POS
IBM	ThinkPad 560	16	White	POS
IBM	ThinkPad 700	15	Green	POS
IBM	ThinkPad 700C	15	Green	POS
IBM	ThinkPad 701C	16	White	POS
IBM	ThinkPad 701CS	16	White	POS

Fabricante	Núm. de Modelo	Voltios	Color de la Punta	Polaridad
IBM	ThinkPad 720	15	Green	POS
IBM	ThinkPad 720C	15	Green	POS
Keynote	Notebook (ADP-38AB)	19	Blue	POS
Librex	Adapter SCO2P	12	Blue	POS
Librex	Adapter SPCE813	15	Blue	POS
Magitronic	NoteBook w/CD	20	White	POS
Mitac	40235XT	17	Green	POS
Mitsuba	Ninja 12-1	17	Blue	POS
MPC	M700	18	White	POS
NBCC	386SX Notebook	21	White	POS
NBCC	386SX/20 Notebook	21	White	POS
NBCC	386SXN Notebook	21	White	POS
NEC	UltraLite Versa 550D	19	White	POS
Packard Bell	PB286LP	17	Blue	POS
Polaroid	Hand Scanner	14	Blue	POS
ProStar	Pentium	20	White	POS
Sharp	PC3010	19	White	POS
Sharp	PC3020	19	White	POS
Sharp	PC3030	19	White	POS
Sharp	PC3050	19	White	POS
Sharp	PC3060	19	White	POS
Sharp	PC3070	19	White	POS
Sharp	PC5500	17	Green	POS
Sharp	PC5541	17	Green	POS
Sharp	PC5700	17	Green	POS

Fabricante	Núm. de Modelo	Voltios	Color de la Punta	Polaridad
Sharp	PC5741	17	Green	POS
Sharp	PC6200	15	Green	POS
Sharp	PC6220	15	Green	POS
Sharp	PC6541	15	Green	POS
Sharp	PC6700	15	Green	POS
Sharp	PC6781	15	Green	POS
Sharp	PC6800	15	Green	POS
Sharp	PC6900	15	Green	POS
Sharp	PC9020	18	Blue	POS
Tandy	1400FD	15	Blue	NEG
Tandy	1400HD	15	Blue	NEG
Tandy	140XT	15	Blue	NEG
Texas Instruments	Extensa 450	20	White	POS
Texas Instruments	Extensa 450T	20	White	POS
Texas Instruments	Extensa 510	20	White	POS
Texas Instruments	Extensa 515	20	White	POS
Texas Instruments	Extensa 550	20	White	POS
Texas Instruments	Extensa 550CD	20	White	POS
Texas Instruments	Extensa 550CDT	20	White	POS
Texas Instruments	Extensa 555	20	White	POS
Texas Instruments	Extensa 555CD	20	White	POS
Texas Instruments	Extensa 565CD	20	White	POS
Texas Instruments	Extensa 570CDT	20	White	POS
Texas Instruments	Extensa 575CD	20	White	POS
Texas Instruments	Extensa 575CD	20	White	POS

Fabricante Núm. de Modelo Voltios Color
de la Punta
Polaridad

Texas Instruments	LT286	17	Green	POS
Texas Instruments	LT286/25	17	Green	POS
Texas Instruments	LT286/45	17	Green	POS
Texas Instruments	TI-45	17	Green	POS
Texas Instruments	TM2000	15	Green	POS
Texas Instruments	TM4000M	18	Blue	POS
Texas Instruments	TM5000	12	White	POS
Texas Instruments	TM5010	12	White	POS
Texas Instruments	TM5020	12	White	POS
Texas Instruments	TM5030	12	White	POS
Texas Instruments	TM5100	12	White	POS
Texas Instruments	TM5200	12	White	POS
Texas Instruments	TM5300	12	White	POS
Toshiba	Expresswriter 301	12	Green	POS
Toshiba	Portege 300CT	15	Green	POS
Toshiba	Portege 610CT	15	Green	POS
Toshiba	Portege 620CT	15	Green	POS
Toshiba	Portege 650CT	15	Green	POS
Toshiba	Portege 660CDT	15	Green	POS
Toshiba	T1000LE	12	Green	POS
Toshiba	T1000SE	12	Green	POS
Toshiba	T1000XE	12	Green	POS
Toshiba	T100X	12	Green	POS
Toshiba	T1200	12	Green	POS
Toshiba	T1200F	12	Green	POS

Fabricante	Núm. de Modelo	Voltios	Color de la Punta	Polaridad
Toshiba	T1200FB	12	Green	POS
Toshiba	T1200H	12	Green	POS
Toshiba	T1200HB	12	Green	POS
Toshiba	T1200HD	12	Green	POS
Toshiba	T1200XE	12	Green	POS
Toshiba	T1600	12	Green	POS
Toshiba	T1800	15	Green	POS
Toshiba	T1850	15	Green	POS
Toshiba	T1850C	15	Green	POS
Toshiba	T1900	18	Blue	POS
Toshiba	T1900C	18	Blue	POS
Toshiba	T1910	18	Blue	POS
Toshiba	T1910CS	18	Blue	POS
Toshiba	T1950	18	Blue	POS
Toshiba	T1950CS	18	Blue	POS
Toshiba	T1950CT	18	Blue	POS
Toshiba	T1960	18	Blue	POS
Toshiba	T1960CS	18	Blue	POS
Toshiba	T1960CT	18	Blue	POS
Toshiba	T200	15	Green	POS
Toshiba	T200CS	15	Green	POS
Toshiba	T2400CS	18	Blue	POS
Toshiba	T2400CT	18	Blue	POS
Toshiba	T2450CT	18	Blue	POS
Toshiba	T3400	15	Green	POS

Fabricante	Núm. de Modelo	Voltios	Color de la Punta	Polaridad
Toshiba	T3400CT	15	Green	POS
Toshiba	T3600CT	15	Green	POS
Toshiba	T4500	15	Green	POS
Toshiba	T4500C	15	Green	POS
Toshiba	T4600	15	Green	POS
Toshiba	T4700	18	Blue	POS
Toshiba	T4700CS	18	Blue	POS
Toshiba	T4700CT	18	Blue	POS
Toshiba	T4800CT	18	Blue	POS
Toshiba	T4850CT	18	Blue	POS
Toshiba	T4900CT	18	Blue	POS
Toshiba	Tecra 700	15	Green	POS
Toshiba	Tecra 700CDT	15	Green	POS
Toshiba	Tecra 700CS	15	Green	POS
Toshiba	Tecra 700CT	15	Green	POS
Toshiba	Tecra 710CDT	15	Green	POS
Toshiba	Tecra 720CDT	15	Green	POS
Toshiba	Tecra 730CDT	15	Green	POS
Toshiba	Tecra 730XCDT	15	Green	POS
Toshiba	Tecra 740CDT	15	Green	POS
Trogon	7200	21	Blue	POS
Veridata	Execulite 386S	19	White	POS
WinBook	386SXNB-20B	19	White	POS
WinBook	XP	19	White	POS
Wyse	386SX	19	White	POS

Fabricante	Núm. de Modelo	Voltios	Color de la Punta	Polaridad
Wyse	386SX/20N	19	White	POS
Wyse	Decision Mate 486SLC	19	White	POS
Wyse	Decision Mate SX	19	White	POS
Zenith	SuperSport 286	17	Blue	NEG
Zenith	SuperSport 286e	17	Blue	NEG
Zenith	SuperSport 386SX	17	Blue	NEG
Zenith	Z-Star EX	20	White	POS
Zeos	Contenta SubNotebook	14	Green	POS

ESPECIFICACIONES

Voltaje de Entrada 100-240 V, 50/60 Hz ca

Rango Máximo de Salida de Corriente 80 watts

Rango de Salida para Voltajes Individuales

cc 12/13/14/15/16/17/18 V $\pm 5\%$ Max. 4,5 Amps
cc 19 V $\pm 5\%$ Máx. 4,2 Amps
cc 20 V $\pm 5\%$ Máx. 4,0 Amps
cc 21 V $\pm 5\%$ Máx. 3,8 Amps
cc 22 V $\pm 5\%$ Máx. 3,6 Amps
cc 23 V $\pm 5\%$ Máx. 3,5 Amps
cc 24 V $\pm 5\%$ Máx. 3,3 Amps

Polaridad de las Puntas Seleccionable

Temperatura de Operación 0° a 45°C (32° a 113°F)

Temperatura de almacenamiento -25°C a 60°C (-13° a 140°F)

Dimensiones 180 x 69 x 34 mm
(7^{1/16} x 2^{1/2} x 1^{1/3} pulgadas)

Longitud del Cable de Corriente Directa (cc) 182,88 cm (6 pies)

Longitud del Cable de Corriente Alterna (ca) 1,5 m (4^{15/16} pies)

Las especificaciones son típicas, las unidades individuales pueden variar. Las especificaciones están sujetas a cambios y mejoras sin previo aviso.